PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-031913

(43) Date of publication of application: 12.02.1991

(51)Int.CI.

G05D 7/00

(21)Application number: 01-166236

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.1989

(72)Inventor: SUZUKI TAKAHIRO

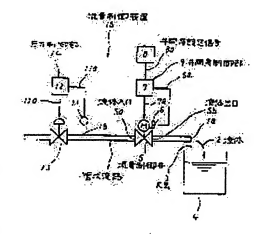
(54) FLOW RATE CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a satisfactory flow rate control accuracy by providing a valve opening degree control part to control a fluid flow rate control valve and a pressure control part to execute a constant value control to a pressure in the prescribed position of a tubular duct.

CONSTITUTION: In a duct 1 at an upstream side from a pressure takeout port 1 in the duct 1 connected with a pressure detector 11, a pressure control valve 13 to execute a valve open/close action according to an inputted operation signal 12a is provided. A pressure control part 14 composed of the pressure detector 11, a pressure adjustor 12 and the pressure control valve 13 executes the constant value control to the pressure in the prescribed position of the tube-shaped duct 1 at the upstream side of a flow rate control valve 5.

Consequently, since the flow rate in the duct 1 is made into the flow rate to correctly correspond to the valve opening degree of the flow rate control valve 5, only by



controlling the valve opening degree of the flow rate control valve 5 by means of a valve opening degree control part 9, the flow rate control result with good control accuracy can be obtained. Thus, only by controlling the valve opening degree of the flow rate control valve, the flow rate control result with good control accuracy can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-31913

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)2月12日

G 05 D 7/00

Z 6728-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 流量制御装置

②特 頭 平1-166236

❷出 頤 平1(1989)6月28日

@発明者 鈴木 孝洋

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 顋 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代 理 人 弁理士 山口 巖

好 超 套

1. 発明の名称 産量制御装置

2. 特許請求の範囲

1) 流体入口に管状流路が接続されかつ流体出口の心一定の圧力を有する流体流出部に速通させられた流体流出部に速通させられた流体流量制御弁と、入力される弁開度設定信号に応じた弁開度になるように前記部と、前記管状流路の所足位における圧力に対して定値制制を行う圧力制御部とを備え、前記弁開度制御部で前記流体を制御弁の弁照度を割倒することを特徴とする流量制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、流量制御弁の弁別度に対して閉ループ制御を行うことによって管状流路を流れる流体の流量を制御する流量制御装置、特に流量制御精度のよい装置に関する。

[従来の技術]

第2回は従来の混貨制御装置をとりつけた液体 処理ブラントの要部の構成図で、図において、1 は放体 2 が流れるようにされかつ終难 1 = が大気 3.に開放された質状既路。 (は配路終端 1 * から 排出された放体2が注入されるようにした大気間 放の受放機である。そうして、5は終端12近傍 の流路1K数けられて鉄旋路を流れる液体2の流 最を入力される操作信号 7 2 K 店じて制御するよ うにした電動式の流景制御弁。 6 は流景制御弁5 にとりつけられて飲弁の弁開度に応じた弁開度信 号 6 a を出力するようにした弁開度信号発信器。. 7は弁開度設定器 8 が出力する弁開度設定信号 8 *と前配の弁開度信号6 a とが入力されて弁5の 弁開度が信号8mが表す弁開度設定値に一致する ようにする操作信号70を弁5に向けて出力する ようにした弁開度調節器で、9は弁開度信号発信 器6と調節器7とからなる弁開度制即部である。 創脚部9においては発信器6と調節器7とが上述 のように動作するので、この制御部9は入力され る弁開度設定信号8 * に応じた弁開度になるよう

に弁5を制御するものであるということができる。 10は配量制御弁5と弁開度制御部9と弁開度投 定器8とからなる従来の施量制御装限で、この場合弁5が上述のように構成されているので、この 弁5は液体入口5 a に質状施路1が接続されかつ 低体出口5 b が一定の圧力を有する液体流出部と しての大気3に連通させられた液体流量制御弁で ある。

[発明が解決しようとする課題]

体入口に管状流路が接続されかつ流体出口が一定 の圧力を有する流体流出部に延適させられた流体 流量制御弁と、入力される弁開度設定信号に応じ た弁開度になるように前配流体施登制御弁を制御 する弁開度制御部と、前記管状流路の所足位置に おける圧力に対して足値制御を行う圧力制御部と を領之、前記弁開度制御部で前紀流体延貨制御弁 の弁開度を制御することによって前配弁開度設定 信号に応じた流量になるように前配液体を制御するようにして流量制御委置を構成する。

(作用)

上記のように構成すると、液体放量制御弁の上放性における管状残骸の所定位置の圧力が圧力制 一 の部によって所定値に保持されるので、流量制御 弁を通る液体の流量が 試制御弁における弁開度に正しく対応した飛量になって、したがって、流像制御弁の弁開度を制御するだけでも制御措度のよい流量制即結果が得られることになる。

(突施例)

第1図は本発明の一実施例をとりつけた液体処

ための流量発信器と流量制御弁とを近接して設置することが流路終端! * の近傍において物理的に不可能な場合や、旋路終端! * の近傍において上記の流量発信器に適常必要とされる長さを有する流路」の復讐部を設けることが不可能な場合に、流量制御が行えるという利点があるが、この場合、弁5の上流側の液体圧力が変勢すると弁5の原度に変化がなくても液体2の流量が変化することは明らかである。

すなわち、上述した沈登制御装型 1 0 には弁 5 の上硫酸における液体 2 の圧力によって流伝が変動するので流量制御の存度が悪いという問題点がある。

本発明の目的は、上述のような批告終端し 2 の 近傍に設けた配置制御弁の上流額の流路内圧力が 変動しないようにして、越流を制御弁の弁論度を制 御するだけでも良好な強低制御材度が得られるよ うにすることにある。

〔疑則を解決するための手段〕

上記目的を達成するため、本発明によれば、流

理ブラントの要部の構成図で、図においては第2図におけるものと同じものには第2図におけると 同様な符号が付してある。

第1図において、11は原査制即弁5の上原側 の流路したおける所定位置の圧力を淡出してその 結果としての圧力検出信号11aを出力するよう K した圧力検出器。 1 2 は信号 L 1 2 が入力され かつ駄信号11 # が表す圧力 Pm と内及の圧力設 完値Psとを比較して(Pm-Ps)に応じた操作信 号12 = を出力するようにした圧力調節器、13 は圧力検出器11が接続された流路1における圧 力取出口しりよりも上硫鋼の旅路1において。入 力される操作信号121に応じた弁闘閉動作を行 って。この結果圧力取出口しりにおける液体2の・ 庄力 Pm を変化させるようにした圧力制御弁で、 ことに、圧力調節器12が出力する操作信号12 *は弁しるが信号して2 K 応じた弁別別到作をす ることによって圧力検出値Pmが圧力設定値Ps K一致することになるようにする信号である。

1.4は圧力検出器11と圧力調節器12と圧力制・

御弁しるとからなる圧力制御部で、この制御部はでは各部が上述のように存成されているので、14 は流量制御弁5の上流質の質状流路しの所定位置 における圧力に対して足額制御を行う圧力制御部 であるということができる。15は管状流路しと 受敵債くとを除く図示の各部からなる流量制御装 歴である。

加量制度 15は上述のように構成されているので、この場合圧力取出口10における施路1の圧力Pmが圧力制即部14によって所定の設定値Psに常時保持される。したがって、施路1における液体2の流量が混量制御弁5の弁開度に立るので、弁開度制御網接に正しく対応した。20 弁開度を制御弁5の弁開度を制御者をとれたる。なり、流量制御接受が得られることになる制御はない。なりので、この制御接受が得られることになる制御になる。なり、流量制御後のようにして流量制度に対している。なり、治療を関することが物理的に不可能な場合になるにはできるが数異になった。とはできるが数異によって、

制 四部と、管状院路の所定位置における圧力に対 して定価制御を行う圧力制御部とを備え、弁開度 制 即部で流体 液量制御弁の弁開度を制御すること によって弁開度 数定信号に応じた流量になるよう に 流体を制御するようにして流量制御装置を構成 した。

このため、上記のように構成すると、流体流発制御弁の上流銅における管状流路の所定位置の圧力が圧力制御部によって所定値に保持されるので、流量制御弁を通る液体の流量が設制御弁における弁師度に正しく対応した流気になって。したがって、本発明によれば、流量制御弁の弁師度を制御するだけでも制御精度のよい流量制御結果が得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例をとりつけた液体処理プラントの要部の構成図。

第2回は従来の祝貴制御装置をとりつけた液体 処理ブラントの憂節の構成図である。

必要な長さを有する 歴野 1 の直管部をとることが不可能な場合にも、 材度のよい流量制御が行えることが明らかである。

上述の契約例においては硫路1を液体2が流れるものとしたが、本発明においては液体2が気体であってもよく。また本発明においては、流路1の終端1 aが大気3ではなくて圧力が所定の一定値に設定された空所のような液体流出部に返透させられていても造し支えない。また、上述の実施例では弁研変設定信号8 a が弁研度設定信号8 a がカスケード制脚におけるカスケード信号であってもよいことは説明するまでもなく明らかである。

(発明の効果)

上述したように、本発明においては、流体入口に管状施路が接続されかつ流体出口が一定の圧力を有する流体流出部に連通させられた流体流量制御弁と、入力される弁開度設定信号に応じた弁開度になるように流体流量制御弁を制御する弁照度

5 z 液体入口、 5 b 液体出口、 8 z 弁關度 設定信号、 9 并開度制即部、 1 0 . 1 5 流量 制数装置、 1 4任力制即部。

代在人名比土 山 口

